



DAFA Flex 600™ fugebånd

DAFA Flex 600 fugebånd anvendes til udvendig fugning af vinduer og døre

Garanti.

DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 10 år. Det betyder, at DAFA påtager sig alle omkostninger ved levering, udtagning og montering af de produkter, der indgår i konstruktionen.

Anvendelse

DAFA Flex 600 fugebånd anvendes til udvendig fugning af vinduer og døre, samt ved diverse tætninger i industrien. Fugebåndet er slagregnstæt og dampåbent og forhindrer derved dannelse af råd og svamp i konstruktionen. Når du køber DAFA fugebånd, er du altid sikker på, at fugebåndet er testet fra minimum 600 Pa slagregnstæthed, da vi ved, at KUN dette lever op til de danske vejrforhold.

Vi yder byggepladsvejledning og opfordrer jer til at kontakte os i den aktuelle projektsituation, hvor der skal vælges fugebånd.

DAFA Flex 600 er optaget i Nordic Eco-labelings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

Kvalitetssikring

DAFA Flex 600 er CE-mærket efter EU tekniske specifikationer ETA-15/0652

Garanti

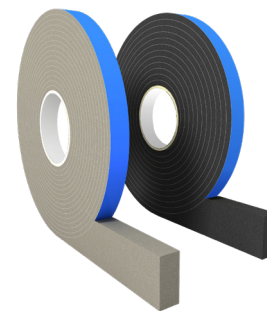
DAFA yder 10 års total produktgaranti.



EMICODE er en certificering, der henviser til byggematerialer med lav emission og som er fri for opløsningsmidler. EMICODE EC 1 PLUS (meget lav emission) er den skrappeste EMICODE klasse.

Fordele

- BG1 godkendt iht. DIN 18542
- CE-mærket
- Kontrolleret ekspansion
- Lyddæpende
- 10 års totalgaranti
- Produktsupport (fra arkitekt til aflevering)
- Testet og godkendt ved max. fugebredde
- Modstandsdygtigt over for skimmelsvamp og mikroorganismer
- Uafhængigt testet (ift. Rosenheim)
- DAFA har mere end 40 års erfaring med fugebånd
- Kvalitetssikring, min AB92
- Optimale rullelængder = færre samlinger
- Kurser i montage/viden om fugebånd



illmod 600 og DAFA Flex 600 er, som de eneste fugebånd på markedet, løbende underlagt en ekstern uanmeldt kvalitetskontrol på slagregnstæthed foretaget af instituttet MPA BAU i Hannover (Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover).

Egenskab	Standard	Klassifikation
Godkendelser	DIN 18542	BG1
Brændbarhed	DIN 4102	B1
Temperaturbestandighed		-30 °C til +90 °C
Varmeledningstal	DIN 52612	$\alpha \leq 0,055 \text{ W/mK}$
Dampdiffusionsmodstand	EN ISO 12572	$S_d < 0,5 \text{ m}$
Vejrbestandighed	DIN 18542	Bestået
Luftgennemstrømning	EN 1026	$a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} (\text{daPa})\text{n}]$
Slagregnstæthed	EN 1027	Min. 600 Pa
Forenelighed med andre stoffer	DIN 18542	Bestået
Kemikalieresistens		Fugebåndet kan ikke rengøres eller bringes i forbindelse med opløsningsmiddelbase-rede eller aggressive kemikalier
Farve		Grå eller sort
Lagringstid		12 måneder
Lagringstemperatur		+1 °C til +20 °C

